

Cita en Cádiz para prevenir la diabetes

La Fundación y la Sociedad Española de esta enfermedad reúnen este fin de semana a medio centenar de médicos endocrinólogos



PREVENCIÓN Y DETECCIÓN PRECOZ. Un hombre se hace la prueba de la diabetes
JULIO GONZÁLEZ

REDACCIÓN.

Recomienda esta noticia

CÁDIZ. Medio centenar de médicos especialistas de hospitales de toda España van a participar este fin de semana en el VI Curso de Diabetología Avanzada, que se va a celebrar en el Palacio de Congresos de Cádiz. Este curso está organizado por la Fundación para la Diabetes y por la Sociedad Española de Diabetes (SED) y está considerado como el punto de referencia de todos los especialistas en Endocrinología de España. El

objetivo de este curso es tratar de forma práctica y teórica los aspectos más novedosos y de interés para el tratamiento de la diabetes mellitus, como la prevención, la terapia génica o el trasplante de islotes pancreáticos.

Actualmente, según datos de la citada Fundación, hay más de dos millones de personas diabéticas en España y la mitad de ellas están sin diagnosticar. Además, según los expertos, la cifra se duplicará en los próximos diez o quince años. El director de la Fundación para la Diabetes, Rafael Arana, considera que este curso "permite un mayor conocimiento y concienciación de los médicos respecto a la diabetes y eso es muy importante a la hora de mejorar la calidad asistencial".

El presidente de la Sociedad Española de Diabetes, el doctor Bernat Soria, explica que, a la vista de la previsión de crecimiento del número de diabéticos en los próximos años, "las asignaturas pendientes son el diagnóstico precoz y la prevención".

Una línea de investigación actual en la diabetes, de la que se hablará durante el curso, es la búsqueda de nuevos fármacos, insulinas y vías de administración, que en un futuro ayudarán mucho en el tratamiento de la enfermedad y de sus complicaciones.

El curso que se celebra los días 27, 28 y 29 de octubre en Cádiz está dirigido a médicos residentes de tercer y cuarto año de la especialidad de Endocrinología y Nutrición.